

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение	3
Глава I. Аэростатика	5
1. Подъемная сила	—
2. Статика атмосферы	8
3. Изменение подъемной силы	12
4. Перегрев и переохлаждение	17
5. Сверхдавление. Клапаны	20
Глава II. Аэродинамика	24
1. Аэродинамика аэростата	—
2. Аэродинамика троса	36
Глава III. Подъемно-эксплуатационные характеристики аэростата	45
1. Балансировка	—
2. Потолки и сносы аэростата	55
Глава IV. Динамика аэростата	68
1. Стоянка аэростата в воздухе	—
2. Боковой снос	74
3. Подъем аэростата	79
4. Выборание аэростата	85
5. Стоянка аэростата во время порывистого ветра	95
6. Ныряние" и "клевки" аэростата	101
7. Аэростат у земли	108
Приложение. Таблица стандартной атмосферы	115

Перевёрнуто 1946

КОПИЯ
 АУНОВА БИБЛИОТЕКА
 Ш. Короленко. Харків
 № 761547
 19 17 46

932543

р-полковник
Яковлев А. ф.

Технический редактор Шевченко Н. Г.
Корректор Андропова К. Д.

Г801075
Подписано к печати 3.12.45 г.
Объем 7 1/4 п. л. + 1 вкл.

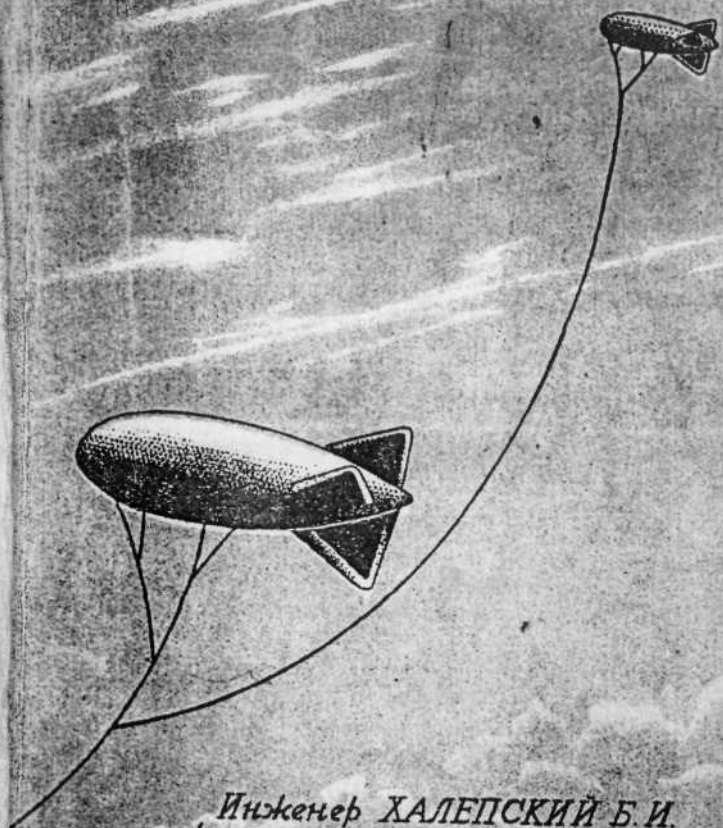
Уч.-авт. л. 59.
В 1 п. л. 37 000 тип. за.
Изд. № 37346
Зак. № 1464

2-я типография Управления Воениздата НКО
 имени К. Е. Ворошилова

Цена 3 руб.

5929

761547



*Инженер ХАЛЕПСКИЙ Б. И.
кандидат технических наук*

МЕХАНИКА ПРИВЯЗНОГО ВОЗДУХОПЛАВАНИЯ

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ СССР
1 9 4 5